View

lmage

1 page



THE COLD PROPERTY OF THE PERSONNEL







Search: Quick/Number Boolean Advanced Dervent

Help

# The Delphion Integrated View

♥Title: JP04300232A2: COMPOSITE GYPSUM BOARD AND ITS PRODUCTION

Derwent Title: Composite gypsum board having improved bending strength

and surface precision - is mfd. by mixing alpha-type

hemi:hydrate gypsum, dried waste paper pulp, inorganic powder

and water, moulding and curing [Derwent Record]

<sup>♀</sup>Country: JP Japan

§ Inventor: YOSHIDA HIROSHI:

SAKAI MATSUNARI; WATANABE KOJI; KUBOTA HACHIRO;

PAssignee: CHUBU ELECTRIC POWER CO INC

**ONODA CEMENT CO LTD** 

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / 1992-10-23 / 1991-03-29

Filed:

Number:

FIPC Code: C04B 28/14; C04B 14/02; C04B 16/02; C04B 28/14;

♀ Priority
Number:

1991-03-29 JP1991000066229

@Abstract:

PURPOSE: To obtain a composite gypsum board having improved flexural strength and surface accuracy by adding water to a mixture of  $\alpha$ -gypsum hemihydrate, dried waste paper pulp and inorganic powder, mixing and forming the mixture and curing the formed product.

CONSTITUTION: Raw materials composed of 95-45wt.% of α-gypsum hemihydrate having a Blaine specific surface area of 1,000-8,000cm2/g, 3-45wt.% of dried waste paper pulp having a diameter of 20-100μm and a length of 50-3,000μm and 2-20-wt.% of inorganic powder (shirasu balloon) having a fineness of 20-500μm are mixed with each other by a mixer, added with 20-60wt.% of water (based on 100wt.% of the α-gypsum hemihydrate) using a spray nozzle under pressure and further mixed. The obtained mixture is transferred to a forming machine and formed in the form of a mat. The mat is transferred to a press, pressed under the condition of 5-50kgf/cm2 to obtain a board, cured at room temperature to 45°C and dried at 70-90°C to obtain the objective composite gypsum board having a bulk density of 0.8-1.5 and a flexural strength of 50-150 kgf/cm2.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

Family: None

1 nf 2

Go to Result Set: Forward references (1)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
B	<u>US6572697</u>	2003-06-03	Gleeson; James A.	James Hardie Research Pty Limited	Fiber cement building materials with low density additives

<sup>®</sup>Other Abstract

CHEMABS 118(14)130760P CAN118(14)130760P DERABS C92-403122 DERC92-403122









Nominate this for the Gallery...

Copyright © 1997-2004 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-300232

(43)公開日 平成4年(1992)10月23日

(51) Int.Cl.s		識別配号		庁内整理番号	FI		技術表示箇所
C04B 2	8/14		ł	8618-4G			
1	4/02	1	В :	2102-4G			
1	6/02		Z	2102-4G			
// (C 0 4 B	28/14						
1	4: 02		:	2102-4G			
					審查請求	朱箭朱	請求項の数2(全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平3-66229			(71)	出願人	000213297
							中部電力株式会社
(22)出顧日		平成3年(1991)3	3月2	29日			愛知県名古屋市東区東新町1番地
					(71)	出願人	000000240
							小野田セメント株式会社
							山口県小野田市大字小野田6276番地
					(72)	発明者	
							愛知県一宮市大字浅野字下切65-1
					(72)	発明者	堺 松成
							愛知県岡崎市羽根町鰻池136
					(72)	発明者	渡辺 孝可
							東京都足立区千住曙町41-2-604
					(74)	人野升	弁理士 光石 英俊 (外1名)
							最終頁に続く
					ı		

(54)【発明の名称】 複合石こうポード及びその製造方法

# (57)【要約】

【構成】 α型半水石こう95~45重量%, 乾燥放紙 パルプ3~45重量%, 無機質粉末2~20重量%から なる混合組成物に、α型半水石こう100重量%に対して20~80重量%の割合の水を加えて混合・成形し、 養生硬化する複合石こうボード及びその製造方法。

【効果】 製造過程での凝集物の発生がなく、得られた 複合石こうボードのボード曲げ強度が向上すると共に表 面精度が向上する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 α型半水石こう95~45重量%, 乾燥 故紙パルプ3~45重量%,無機質粉末2~20重量% からなる混合組成物に、α型半水石こう100重量%に 対して20~60重量%の割合の水を加えて混合・成形 し、発生硬化してなることを特徴とする複合石こうボー

【請求項2】 α型半水石こう95~45重量%, 乾燥 故紙パルプ3~45重量%,無機質粉末2~20重量% からなる混合組成物に、α型半水石こう100重量%に 10 とする。 対して20~60重量%の水を注水して混合した後、フ ォーミングし、次いでプレス成形及び養生硬化させるこ とを特徴とする複合石こうボードの製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はα型半水石こうを主材と しこれに故紙パルプを添加してなる複合石こうボード及 びその製造方法に関し、特に、その曲げ強度及び表面精 度を向上させるように工夫したものである。

#### [0002]

【従来の技術】一般に建築材料として用いられる石こう 系ポードとしては、例えば(イ) 紙を配合した石こうポー ド、(ロ) ガラス繊維, パルプ, 故紙, 木質フレーク等を 配合してなる繊維複合石こうボード、(A) スラグ/二水 石こうを配合した粒子複合石こうボード等が知られてい

【0003】このうち故紙と石こうとを主体としてなる 複合石こうボードはGPB(GypsumPulp Board)と一般 に称されている。この従来の石こうポードの製造法の一 例を示すと、β型半水石こうを主材とし、これに古新 30 間、古雑誌等の故紙を乾式粉砕してパルプ状とした後、 水を加えてスラリー状とし、湿式法でミキシング及びフ ォーミングして板状に成形することにより、得られてい る。この得られた複合石こうポードは釘、ねじ等が使用 可能であると共に、鋸を用いての切断が可能であり、強 度の点でも、石こうを芯材としボード用紙でサンドイッ チ状としたいわゆる石こうボードに比べ、方向による強 度差がなく、曲げ強さが高く、性能に優れている。

#### [0004]

型半水石こうを用いて湿式法によって得られる複合石こ うポード(GPB)は、得られた成形体中にパルプ同志 が凝集して形成されたいわゆるダマと称される凝集物が 混在しており、この凝集物の発生率が多いほど原材料の 分布が不均一であるため、ボード曲げ強さが低下すると 共に、製品の表面精度が悪いという問題がある。このた めパルプの種類や配合比等を種々検討したが、未だ満足 するものを得ることはできないのが現状である。

[0005] 本発明は以上述べた事情に鑑み、製造過程

表面精度が向上した複合石こうボード及び複合石こうボ ードの製造方法を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明に係る複合石こうボードの構成は、α型半水石こう9 5~45重量%, 乾燥故紙パルプ3~45重量%, 無機 質粉末2~20重量%からなる混合組成物に、α型半水 石こう100重量%に対して20~60重量%の割合の 水を加えて混合・成形し、養生硬化してなることを特徴

【0007】また一方の本発明に係る複合石こうポード の製造方法は、α型半水石こう95~45重量%, 乾燥 故紙パルプ3~45重量%、無機質粉末2~20重量% からなる混合組成物に、α型半水石こう100重量%に 対して20~60重量%の水を注水して混合した後、フ ォーミングし、次いでプレス成形及び養生硬化させるこ とを特徴とする。

【0008】以下、本発明の内容を詳細に説明する。本 発明でα型半水石こうとしては、プレーン比表面積で1 20 000~8000cm²/g、好ましくは3000~500 0 cm²/gのものを用いるのがよい。これは1000cm²/ g未満であると水和反応が遅過ぎ、また8000cm²/g を超えたものであると水和反応が早過ぎ、共に好ましく ないからである。尚、α型半水石こうは、従来用いられ ているB型半水石こうに比べ、水中崩壊性が小さく、初 期水和速度が遅いので標準混水量は約半分であり、配合 水量が少なくてすみ、かつその強度が向上する。

[0009] 本発明で乾燥故紙パルプとは、例えば故 紙、麻、綿茎、ワラなどを乾式粉砕してパルブ化した植 物性繊維をいう。その形状としては、直径20~100  $\mu m$ 、長さ50~3000 $\mu m$ 、好ましくは100~2 000μmのものを用いるのがよい。この乾燥故紙パル プは複合石こうボードの施工性の向上及び軽量化を図る ものである。

[0010] 本発明で無機質粉末とは、上記故紙パルプ の凝集を低減するために添加するもので、例えばフライ アッシュ、シラスパルーン, パーライト, パーミキュラ イト等の人工軽量骨材等を挙げることができ、非水和性 でα型半水石こうの水和を妨げるものではないと共に、 【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来のβ 40 石こうボードの強度低下をきたさないものをいう。中で もシラスパルーンは、球状にして軽量であると共に破壊 強度が高いので、軽量・高強度ポードに好適である。こ の無機質粉末の粉末度としては、20~500 µm、好 ましくは100~300 µmの粉末度のものを用いるの がよい。これは20μm未満のものとすると粉砕費用が かさみ、収率が低下するので好ましくなく、また500 μmを超えたものを用いると分散性が低下すると共に、 故紙パルプの付着性が低下し、凝集防止効果が低下し好 ましくないからである。

で凝集物の発生が無く且つ得られた製品の曲げ強度及び 50 【0011】これらlpha型半水石こう,乾燥故紙パルプ及

び無機質粉末の混合割合は、α型半水石こうは95~4 5重量%, 好ましくは93~60重量%; 乾燥故紙パル プは3~40重量%, 好ましくは5~30重量%;無機 質粉末は2~20重量%、好ましくは3~15重量%の 配合とするのがよい。これは、α型半水石こうを95重 量%を超えて添加しても加工性及び施工性に問題が生 じ、また45重量%未満の添加では強度が低下し、共に 好ましくないからである。また乾燥故紙パルプを3重量 %未満添加しても加工性が改善されず、また45 重量% らである。 さらに無機質粉末を2重量%未満添加して も分散効果が不足して故紙パルプの凝集防止が十分でな く、また20重量%を超えて添加しても凝集防止効果が 向上せず、共に好ましくないからである。

【0012】上記混合組成物に注水する水の配合量は、 α型半水石こう100重量%に対して20~60重量 %、好ましくは30~50重量%とするのがよい。これ は20重量%未満であるとα型半水石こうの水和水が不 足して強度低下を来たし、また60重量%を超えて添加 すると、作業効率が低下すると共に強度低下を来たしプ 20 レス時に脱水現象が発生し、共に好ましくないからであ る。尚、水の添加はα型半水石こうの水和反応に用いる のみで従来のようにスラリー化のために用いるものでは ないので注入量は従来の湿式法に比べて極めて少なくて よい。

【0013】これらの混合は、後の試験例にも示すよう に、α型半水石こう、乾燥故紙パルプ及び無機質粉末を 所定量計量した後、混合したものに水を注水する方法の 他、乾燥故紙パルプと無機質粉末とを混合し、水を注水 し混合した後に、α型半水石こうを添加する方法でもよ 30 い。すなわち、乾燥故紙パルプと無機質粉末とは水を注 入する前に混合されていることが好ましい。 これは、乾 燥故紙パルプの繊維一本一本に無機質粉末の粉体が付着 し、これによって故紙パルブの凝集が防止され、混合時 にいわゆるダマ(凝集物)の発生防止を阻止するように しており、この凝集防止作用を行う前に注水すると、そ の効果が減少するからであると推察される。

【0014】本発明の複合石こうボードを製造する一例 を説明する。①前述した諸原料を所望の配合でミキサに より混合した後に、該混合物に所定量の水をスプレーノ 40 ズルを用いて加圧注水しさらに混合する。尚、前述した ように諸原料の混合に際し、少くとも乾燥故紙パルプと 無機質粉末とは最初に混合しておくのが好ましい。ここ で得られる混合物はいわば半乾燥状態で、嵩密度が0.2 程度である。②次いで、この混合物をフォーマー(成形 機)に送り、所定の容量計量を行ってBC上で一定の高 さ幅を定め、マット状にフォーミングする。 ③マット状 にフォーミングしたものをプレス機に送って加圧成形 し、ポード状物を得る。このプレス成形時の条件は、5 ~5 0 kg l/cm² 好ましくは 1 0~4 0 kg l/cm² とするの 50 石こうとして α型半水石こうの代わりに β型半水石こう

がよい。これは5kgf/cm²未満とすると強度が低下し、 また50kgf/cm²を超えてプレスしても更なるプレス効 果が発揮されず、共に好ましくないからである。また、 プレスは凝結が始まる前に開始し、凝結が終わるまでに 完了するようにする。その挺結時間は、適宜凝結調節剤 を用いて調整する。④ブレス成形後のボード状物を養生 (室温~45℃), 乾燥 (70℃~90℃) を行い複合 石こうボードを得る。このように乾燥故紙パルプと無機 質粉末とを最初に混合し、半乾燥状態で複合石こうボー を超えて添加すると強度が低下し、共に好ましくないか 10 ドを製造するので、凝集物が発生せず、均質で、曲げ強 度及び表面精度の良いボードを得ることができる。得ら れるボードの物性は、例えばかさ密度0.8~1.5、 曲げ強度50~150kgf/cm² である。

#### 【0015】試験例

以下に、本発明の効果を示す試験例を図面を参照して説 明する。

#### [0016] 試験例1

石こうとしてα型半水石こうとβ型半水石こうとを用 い、これに故紙パルプを混合したものに水/石こう比 (W/G重量%、以下「W/G」という。)を種々変化 させて水を添加し、60秒混合した後の2.5㎜篩残分を 測った。また、各々に無機質粉末として軽量骨材を添加 した後、同様にして水/石こう比を変化させて同様に操 作し、25㎜篩残分を測った。

#### 配合割合

尚、()内は三者の重量%を示す。

・石こう 75重量部 (68.2重量%)

25重量部 (22.7重量%) 故紙パルプ

無機質粉末(軽骨) 10重量部(9.1重量%)

この結果を図1に示す。同図は凝集物(2.5㎜篩残分) と水/石こう比との関係を示すグラフである。同図に示 すように、α型半水石こうに軽骨を加えたものはW/G が20%~70%の間において、凝集物の発生がβ型半 水石こうに軽骨を加えた場合に比べて、極めて少ないこ とが確認された。

#### 【0017】試験例2

乾燥状態でα型半水石こう、故紙パルプ及び無機質粉末 (軽骨)を60秒間混合して混合物を得た。この混合物 に水を注水した後に混合した。この際の混合時間の長さ (30~60秒後)と凝集物の2.5㎜篩残分との関係を 脚べ、その結果を図2に示す。尚、W/Gは45%と5 5%とし、配合割合は試験例1と同様とした。図2に示 すように、軽骨を入れた場合(A、B)は入れなかった 場合 (a, b) に比べ良好な結果を示し、また水を加え てからの混合時間は30秒よりは60秒の方が2.5 m篩 残分の割合が少なく、さらに、W/Gは45%のものの 方が55%に比べて2.5㎜篩残分の割合が少ないことが 確認された。

# [0018] 試験例3

を用い、試験例2と同様に操作した。尚、W/Gは50 %と60%とし、配合割合は試験例1と同様とした。そ の結果を図3に示す。参考として図3中に試験例2のB (パルプ+軽骨+α石こう+水(55%))の結果を示 した。図3に示すように、β型半水石こうに軽骨を加え た場合は2.5 皿篩残分が多く、α型半水石こうに軽骨を 加えた場合Bの方が、β型半水石こうに軽骨を加えた場 合に比べ、2.5㎜篩残分が約1/2 と少ないことが確認さ れた。

#### 【0019】試験例4

### 下記①~⑤に示すように

α型半水石こう (「α石こう」と略す), 故紙パルプ (「パルプ」と略す),無機質粉末として軽骨及び水の 添加混合の順序によって凝集物の発生率(2.5 mm篩残分 %) を調べた。配合割合は試験例1と同様とし、W/G は45%とした。

- ① (パルプ+軽骨+α石こう)→水
- ② (パルプ+軽骨) →水→α石こう
- ③ パルプ→水→軽骨→α石こう
- ④ パルプ→水→α石こう→軽骨
- ⑤ (パルプ+α石こう)→水→軽骨

比較例として無機質粉末(軽骨)を添加しない場合につ いても調べた。この結果を図4に示す。図4に示すよう に、パルプ、軽骨及びα石こうは、あらかじめ混合した ①の場合の方が、2.5㎜篩残分が少なく、最初に三者を 混合しておく方がよいことが確認された。また少くとも パルプと軽骨とはあらかじめ混合した方がよいことも② の結果より確認された。

#### [0020]

する。下記原料を用い表1に示す配合割合(重量部)で 複合石こうボードを得て、各種試験を行った。

### 【0021】使用原料

・α型半水石こう:ブレーン比表面積3.160 cm²/g (小 野田セメント社製)

標準混水量 4 2 重量%

: 新聞紙を乾式解縦したもの ・故紙パルプ

φ25~35µm I 500~1500 μm

: 軽量骨材サンキライトYO2 (サン ・無機質粉末 牛工業社製,商品名)

粉末度100~200µm

・調 整 剤 : クエン酸ソーダ (日本シーカ社 製)

[0022] 成形方法

#### 混合方法

10 α型半水石こう、故紙パルプ、シラスパルーン及び水を 予じめ1パッチ計量しておく。次に故紙パルプ、シラス パルーン、α型半水石こうの順にミキサに投入し、60 秒間混合する。水をスプレーノズルを用いて5kg/cm²の 圧力で加圧注水し、引続いて40秒間混合したのち、混 合物を排出する。

# フォーミング方法

排出した混合物 (嵩密度は0.2程度) をフォーマーに送 り、容量計量しながらBC上で高さ(105㎜)幅(1 000m)を定め、マット状にフォーミングする。

# 20 プレス成形

マット状にフォーミングしたものを、プレス機に送り面 圧 2 5 kg/cm² で 2 5 分間加圧する。

# 養生及び乾燥硬化

プレスが終了したポードは發生庫(25℃)で養生した 後乾燥室で乾燥(75℃、3時間)を行い、複合石こう ポード (º 15mm׺800mm׺ 2500mm) を得

【0023】上記混合時の混合物の2.5㎜篩残分(%) 及び複合石こうポードのポード曲げ試験、中心線平均粗 【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳しく説明 30 さ(Ra)を測り、その結果を表2に示す。中心線平均 粗さの測定はJIS B0601 -1976によって行った。(実施 例3と比較例2の測定チャートを図5に示す。) なお、 実施例3で得られた製品ポード嵩密度は1.15であっ た。

[0024]

【表1】

R

		α型半水石こう(部)	故紙パルブ (部)	軽骨 (部)	₩/G%
	1	85 (81 %)	15 (14.2%)	5(4.8%)	45
	2	75 (71.4%)	25 (23.8%)	5(4.8%)	,
本	3	75 (68.2%)	25 (22.7%)	10( 9.1%)	R
奥	4	70 (63.6%)	30 (27.3%)	10( 9.1%)	,
施	5	70 (66.6%)	20 (19.0%)	15(14.3%)	,
例	6	93 (92.1%)	5 (4.9%)	3(3%)	,
	7	75 (68.2%)	25 (22.7%)	10( 9.1%)	30
	8	75 (68.2%)	25 (22.7%)	10( 9.1%)	60
	9	60 (63.2%)	30 (31.6%)	5( 5.2%)	45
比較	1	85	15	_	45
例	2	75	25	_	,

(注) 表中(%) はα石こう、パルプ及び軽骨三者の重量%を示す。

[0025]

【表2】

		凝集物 2.5mm篩残分(%)	曲げ強さ (kgf/c㎡)	中心線平均粗さ (Ra)
	1	0. 6	81.6	3.7
	2	0. 7	78.5	3.8
本	3	0.6	80.1	3. 2
奥	4	0. 7	63. 7	3.6
施	5	0.6	68.8	3. 6
例	6	0. 5	151.0	3.5
	7	0.6	70.5	3.5
	8	0.7	68.0	3.8
	9	0.8	55. 1	3.8
比較	1	4. 6	60. 5	7.6
94	2	5. 1	51. 5	9. 0

【0026】表2に示すように、実施例1~8は比較例1.2と比べて凝集物が少なくボード曲げ強さが強く、中心線租さではRaが低く表面精度が良好であった。 【0027】

【発明の効果】以上、試験例、実施例と共に群しく述べたように、本発明によれば α型半水石こうを用い半乾式法によってポードを製造する際に、放紙パルブの凝集を防止するための無機質粉末をあらかじめ添加混合するので、凝集物の発生が極めて少なく、従って原材料が均一に分布するため、得られた複合石こうポードのポード曲げ強さが向上すると共に、その表面精度が向上するとい

う効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

- 40 【図1】凝集物 (2.5 m) 篩残分) と水/石こう%との関係を示すグラフである。
  - 【図2】 α型半水石こうを用いた凝集物の発生と混合時間との関係を示すグラフである。
  - 【図3】 8型半水石こうを用いた凝集物の発生と混合時間との関係を示すグラフである。
- 【図4】混合物の添加順序における経集物の発生と混合 時間との関係を示すグラフである。
  - 【図5】表面精度の測定チャートである。

8

2

30

<sup>2.5m/m</sup> 6

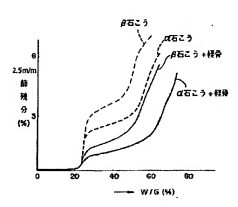
節 残 分 (%)

•(4)

60

[図1]

軽集物(2.5mm 節残分)と水/石こうW/G(%) との関係を示すグラフ

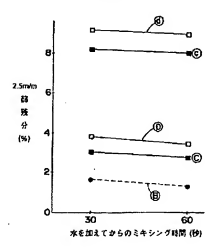


[図2]

水/の石こう		
45%	55%	· 配合
Ø	(9)	パルプ+経骨+ダ石こう+水
<u></u>	6	リオルブ・ガモこう・水

水を加えてからのミキシング時間 (秒)

[図3]



水烙石	こう		
50%	60%	1 配合	
0	<b>©</b>	パルプ+軽骨+8石こう+水	
©	@	パルプ +8石こう +水	
1	う比55% D	パルプ+軽骨+4石こう+水	

8-22.5m/m 6 静 竞 分 (%)

【図4】

水を加えてからのミキシング時間 (秒)

30

水/4石こう %=45%

- **──● ① (パルプ+経骨+α石こう)+水**
- 0----0 ② (パルプ+経費)+水+d石こう
- α----α ③ パルブ+水+軽骨+α石こう
- ▲ ▲ ④ パルブ+水+d石こう+駐骨
- ×----× ⑤ パルプ+d石こう+水+虹骨
- **○──○** (パルプ+な石こう)+水

(7)

特開平4-300232

[図5]

Ra = 3.2 cd

(B)

-MMM/M/m

比較例2

Re = 9µr

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 4 B 16:02)

2102-4G

(72)発明者 久保田 八郎 東京都目黒区目黒4-14-18